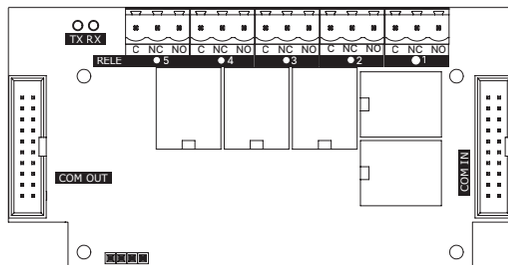


## TRE-200

Tarjeta de expansión de 5 salidas de relé libre de tensión para las Centrales Convencionales CCE-200, CCE-200 PLUS y CCE-203.



Dispone de bornas de conexionado extraíbles, individuales para cada relé, con contactos C, NC y NA (NO).

Dispone de un indicador luminoso para el estado de activación de cada relé, y transmisión y recepción de comunicaciones con la Central.

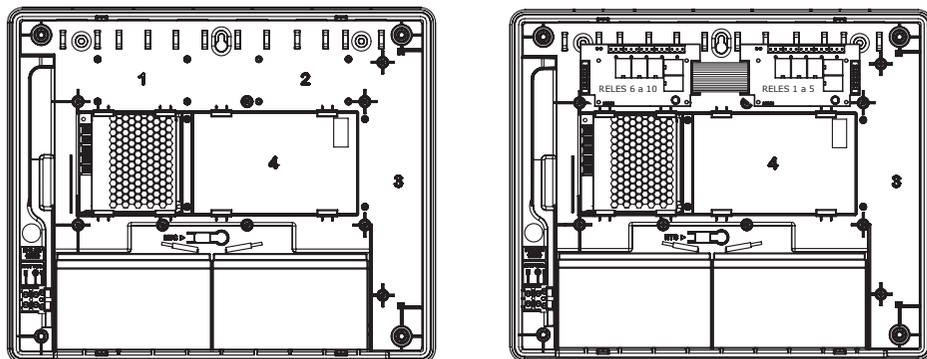
Posibilidad de conectar hasta 2 tarjetas TRE-200 o TSE-200 por cada Central, en función del número de zonas, hasta un total de 10 salidas de expansión. Las salidas se numeran en el orden que están conectadas desde la Central.

### Funcionamiento

- **CCE-200.** Cada relé se activa con el estado de alarma de la zona de detección correspondiente (relé 1 – zona 1, ... relé 5 – zona 5, ... relé 10 – zona 10).
- **CCE-200 PLUS.** Relé asignado al estado de alarma de cada zona o maniobras configurables para activación individual o por grupos de salidas.

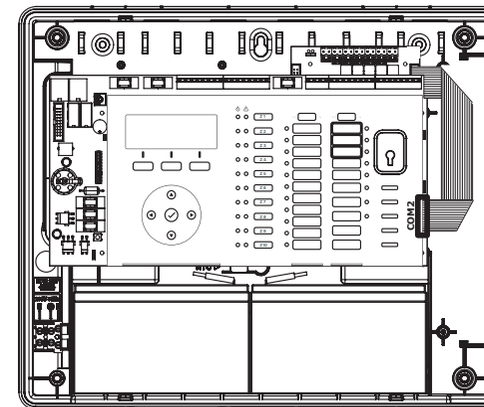
### Instalación

Las tarjetas TRE-200 se instalan en el fondo de la caja de las Centrales CCE-200 y CCE-200 PLUS en los espacios reservados (marcados como 1 y 2), fijándolas con los 4 tornillos suministrados.



La conexión de una segunda tarjeta de expansión se realiza mediante el cable de cinta plana de 20 vías del conector COM OUT de la tarjeta 1, al conector COM IN de la tarjeta 2.

La conexión de la primera tarjeta de expansión a la placa base de la Central se realiza mediante el conector de cinta plana de 20 vías del conector COM IN de la tarjeta al puerto COM2 de la Central.



### Características de contactos de relés

- Tensión máxima de conmutación 277V AC / 28V DC
- Corriente máxima conmutación 10A

Para obtener características detalladas, consulte el manual de las Centrales CCE-200 y CCE-200 PLUS mediante el siguiente QR.



CCE-200



CCE-200 PLUS